

智能纤维加热垫（智能纤维座椅加热垫）

产品名称	智能纤维加热垫（智能纤维座椅加热垫）
公司名称	无锡市康乐电热科技有限公司
价格	220.00/套
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道晓丰社区胜星路
联系电话	0510-85483188 13961837515

产品详情

无锡康乐科技有限公司以智能碳纤维汽车加热市场和usb产品为一体的市场为根基，以领先的管理模式和销售模式为创业之道，以更专业，更安全为己任，以不断创新、满足顾客需求为目的，以博采众长精益求精为竞争策略，拓展汽车前市场和外贸市场。目前主要以汽车座椅舒适产品为支柱，以加热、通风、按摩产品为核心，开发，研制相关的新型产品。公司依靠掌握最新动态的科研队伍，运用国际最权威的新技术，研制了‘智能纤维汽车座椅加热系统’、‘智能座椅按摩系统’、及相关系列的各项目知识产权专利产品，在市场竞争中取得了良好的效益，目前我公司产品已覆盖外贸市场。

一、保健功能显著

我厂生产的汽车加热座垫应用了最新碳纤维加热技术，是由电热板构成，它具有恒温、经济、舒适、柔软、寿命长、安全免维修等特点，它是节能，环保、无污染的高新技术产品。可改善人体微循环，促进新陈代谢。增强细胞活力，调节神经和呼吸系统，有舒筋活血、强腰壮肾提高人体免疫等功效。产生对人体有益的远红外线和负离子，导热速度快，发热体8秒内瞬间发热，热量分布均匀，温暖而舒适，迅速消除疲劳。

二、该产品长期使用无副作用，远红外辐射效果佳

远红外线碳纤维电热片是一种以辐射远红外线为主的发热体，电热辐射转换率达80%以上。它所发射出的远红外线的波长在5-15 μm之间，这段波长的远红外线谱被称为“生命之光”，占整体波长的85%。同时它能够被空气中的水分子吸收产生共振摩擦热效应，能渗透到皮肤及皮下组织深处，从而产生温热效应。实现了快速提高采暖环境温度的作用。

远红外碳纤维电热片释放的热量绝大部分是远红外辐射能量，与金属发热体不同，它完全避免了电磁场的产生，而且没有浪涌电流。同时由于碳素物体本身辐射的远红外线80%与人体红外线重合，因此在安全、节能、健康、舒适、柔软性等方面占有很大的优势，是目前性能最好的电热元器件。